

## DAFTAR PUSTAKA

- Febriyanto, S. (2011). Penggunaan Metode Vacuum Assited Resin Infusion Pada Bahan Uji Komposit Sanwidch Untuk Aplikasi Kapal Bersayap Wise-8. *Skripsi*, 16-18.
- Karina, A. (2014, May 17). *Pembuatan*. Retrieved April 19, 2017, from prezi.com: [https://prezi.com/o\\_\\_oetdn3ehz/pembuatan/](https://prezi.com/o__oetdn3ehz/pembuatan/)
- Koswan, G. r. (2005). Pembuatan Material Komposit Polimer dengan Metode Vacuum assited resin Infusion. *Berita Teknologi dan Barang Teknik*.
- Marta, K. A. (2016). Kajian Eksperimental Tensile Properties Komposit Poliester Berpenguat Serta Karbon Searah Hasil Manufaktur Vacuum Infusion Sebagai Material Struktur Lsu. *jurnal teknologi dirgantara*, vol.4, no.1, hal. 61-72.
- Metoda pembuatan komposit*. (2011, September 29). Retrieved April 07, 2017, from Bagi-bagoi pengetahuan: <http://faisalpuspa.blogspot.co.id/2011/09/metoda-pembuatan-komposit.html?m=1>
- My Machining*. (2012, 01 09). Retrieved April 18, 2017, from blogspot.co.id: <http://mymachining.blogspot.co.id/2012/01/vacuum-bag-process.html?m=1>
- Onny. (n.d.). *Prinsip Kerja Pompa Vakum*. Retrieved April 18, 2017, from Artikel Teknologi.com: <http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-pompa-vakum/>

*Product Materials Infusion Vacuum Bagging*. (n.d.). Retrieved April 18, 2017, from

www.poliya.com:

[https://www.poliya.com/en/products/materials/infusion\\_vacuum\\_bagging](https://www.poliya.com/en/products/materials/infusion_vacuum_bagging)